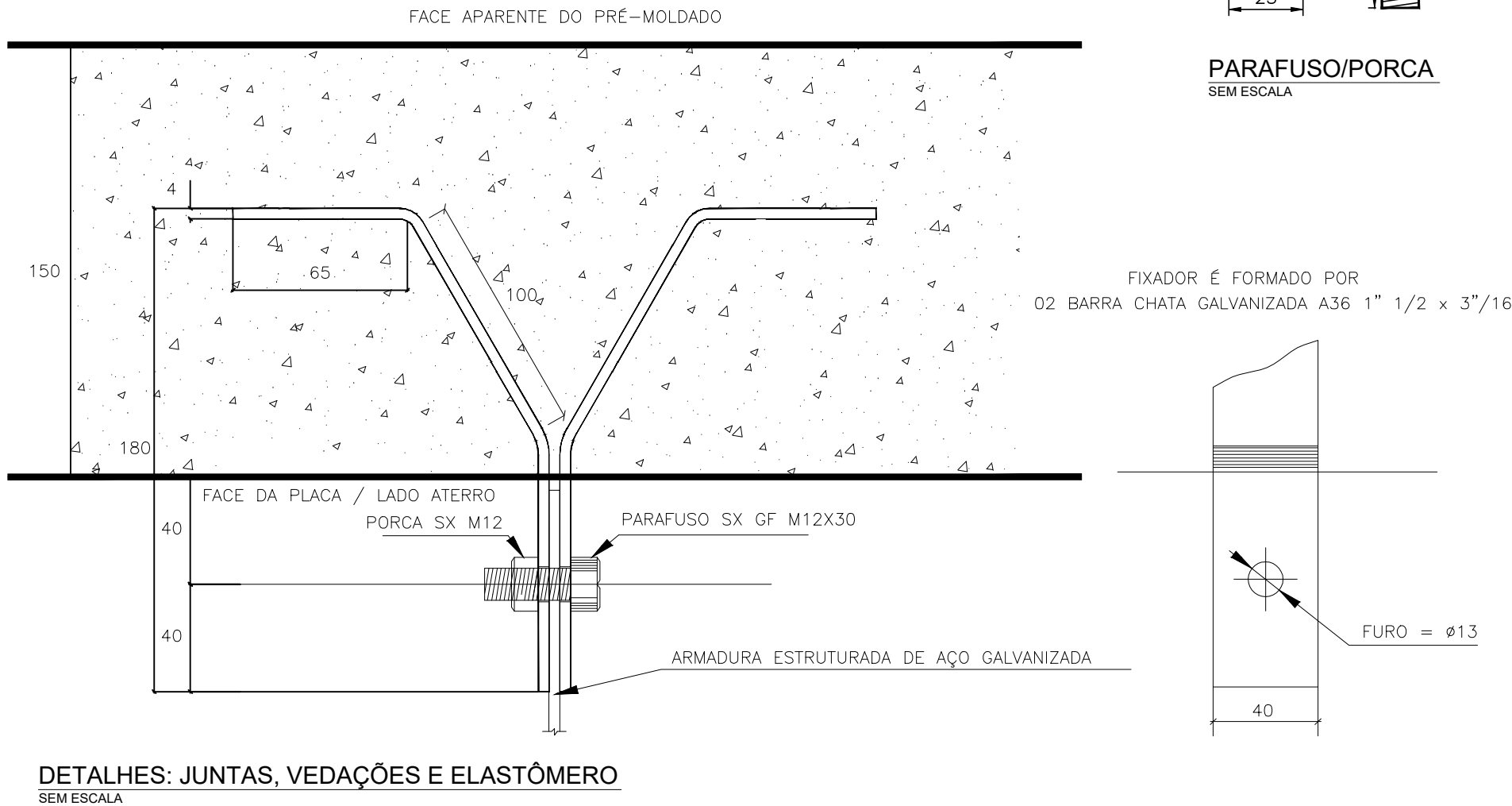
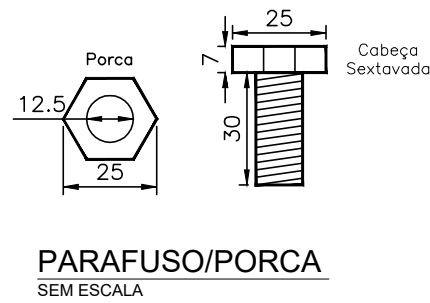
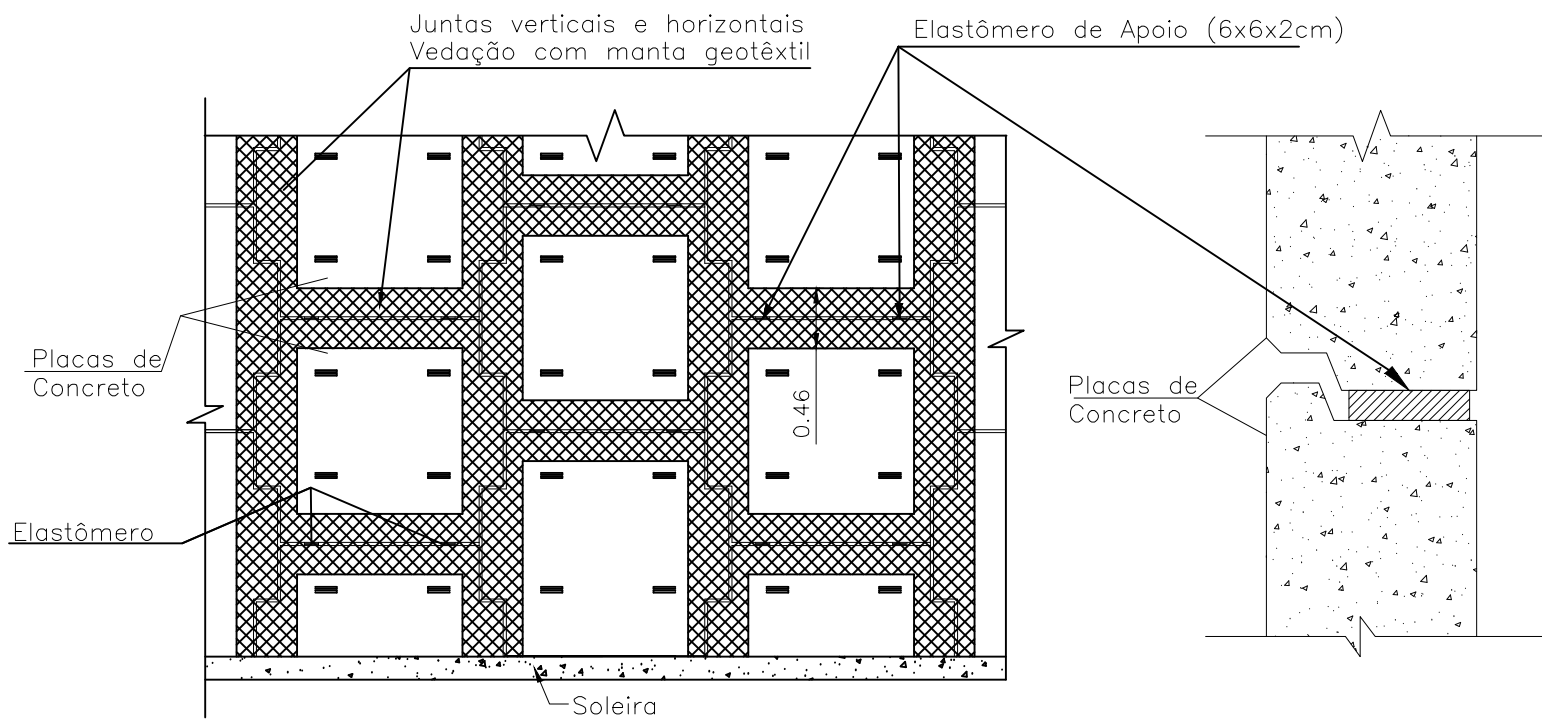


QUANTIDADE DE PLACA		
Lado	Placa	Quantidade
direito	A4	104
	C2	30
	SP1	13
	SP4	16
esquerdo	A4	98
	C2	16
	SP1	9
	SP4	8
	E3d	1



## IDENTIFICAÇÃO DAS ESCAMAS

Tipo 01:	Escamas esp. 14 cm – Fix. 40x5mm Armadura Nervurada Galvanizada 40x4mm
Tipo 02:	Escamas esp. 14 cm – Fix. 40x5mm Armadura Nervurada Galvanizada 60x4mm

QUADRO DE ÁREAS		
Tipo	Alturas entre (m):	ÁREAS (m²)
LE – 01	0,00 < h < 6,00	185,35
LE – 02	0,00 < h < 6,00	135,94
LD – 01	0,00 < h < 6,00	190,88
LD – 02	0,00 < h < 6,00	98,67

Revisão	Descrição	Data




REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

## PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Referência	Conteúdo
PROJETO MURO DE TERRA ARMADA	ARMAÇÕES DE ENRIJECIMENTO DOS PRÉ-MOLDADOS VISTA, CORTES E DETALHES PLANTA BAIXA

Endereço da Obra	Associação	Resp. Projeto
AV. PAULO SANTOS MELLO, ACESSO PONTE DR. STÉLIO CASCAES BOABAI - CAPIVARI DE BAIXO/SC		

MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO		JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO	
CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60		Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	
	Desenho	Data	Escala
	HÉRICA SERAFIM VARGAS	NOVEMBRO/2022	INDICADA
	Art Nº	Nome do Arquivo	Folha Nº
		OAE_Av-Paulo-Santos	040
		-Melo_05-12-2022	
	0000000-0	202252106	



0404